

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://bhr.nt-rt.ru/> || beh@nt-rt.ru



Переносные зонды для отбора газа Baseline

При анализе газа, проводимом в ходе контроля выбросов, помимо стационарных систем анализа используются также и портативные системы. Объем необходимого оборудования для забора и анализа проб определяется при этом индивидуальными задачами. Поскольку не все пункты контроля имеют удобный доступ, большим спросом среди эксплуатирующих компаний пользуется практичное и легкое оборудование компактных размеров. Несмотря на сложные условия забор проб газа должен отвечать высоким требованиям для получения надежных результатов измерения.

Переносной зонд для отбора газа серии **Baseline** отличается малым весом, компактными размерами и практичным набором комплектующих.

Разработан для выборочного измерения

Также подходит для контрольных измерений

Необогреваемая модель

Необогреваемый шланг NBR 3 м

Также идеально подойдет для сервисных предприятий

Простое использование

Незначительный вес

Малые затраты на техническое обслуживание

Идеально комбинируется с переносным устройством подготовки измеряемого газа серии PCS.base

Оptionальные комплектующие

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

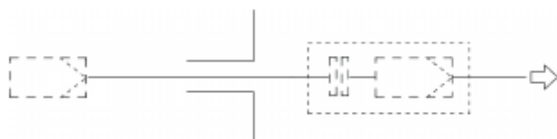
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://bhr.nt-rt.ru/> || beh@nt-rt.ru

Схема потока

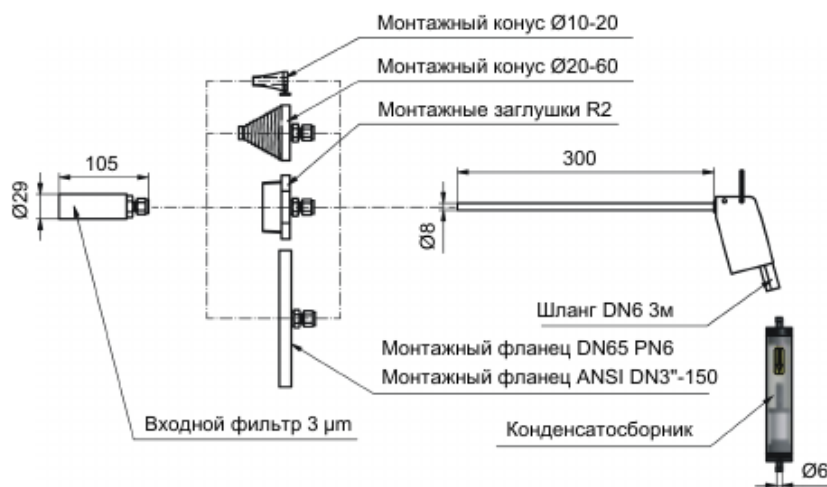


Технические данные

Технические данные Baseline

Вес:	350 г
Материал	
Труба:	нержавеющая сталь
Ручка:	полиамид
Шланг:	NBR
Температура в вытяжной трубе:	макс. 600 °С
Давление:	атмосферное
Пылевая нагрузка:	макс. 2 г/м³ при использовании входного фильтра
Фиксированная длина трубы зонда:	300 мм

Чертеж



Расходный материал и комплектующие

Арт. номер	Описание
Зонд для отбора газа и комплектующие	
46760100000	Зонд для отбора газа Baseline
46760008	Подвешивание 2 м цепь и карабин; материал: Оцинкованная сталь
46760007	Конденсатосборник ø30x155; труба: Плексиглас (PMMA); крышка: PVC; Уплотнение: NBR; Фильтрующий элемент: Стекловолокно
Фильтр / фильтрующие элементы	
46760020	Фильтрующий элемент для конденсатосборника; материал: Стекловолокно
46760030	Фильтрующий элемент для конденсатосборника; материал: PTFE
46760006	Входной фильтр спечённый металл 3 μm; материал: Нержавеющая сталь
Монтажные принадлежности	
46760001	Монтажные заглушки конические ø10-20; материал: 11SMnPb30
46760002	Монтажные заглушки конические ø20-60; материал: 1.4571
46760003	Монтажные заглушки R2; материал: 1.4571
46760004	Монтажный фланец DN65 PN6; материал: 1.4571/1.4401/ПТФЭ
46760005	Монтажный фланец ANSI DN3"-150; материал: 1.4571/1.4401/ПТФЭ

Другое крепление по запросу!